# avertissements agricoles®



Ministère de l'Agriculture Service de la Protection des Végétaux Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques

Abonnement annuel: 115 F

BULLETIN TECHNIQUE "GRANDES CULTURES" Nº 12 - LUNDI 3 DECEMBRE 1984

(Nº 19 dans la série)

## CEREALES A PAILLE

# Jaunisse nanisante

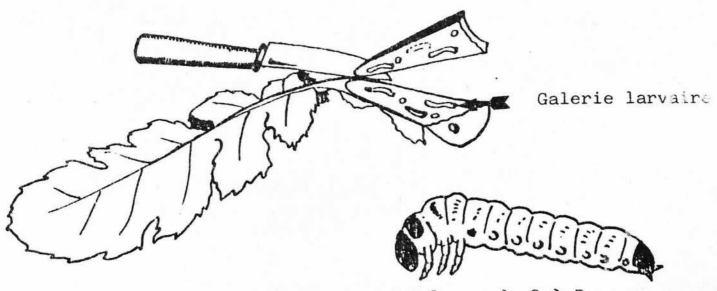
La forte diminution des captures d'ailés du puceron Rhopalosiphum padi indique que les parcelles déjà protégées conformément aux termes de notre précédent bulletin du 5 Novembre 1984 sont actuellement à l'abri d'une recolonisation.

Les parcelles infestées non encore traitées doivent l'être dans les meilleurs délais (produits utilisables : cf. même précédent bulletin), en raison de la douceur relative du temps qui favorise la multiplication du parasite sur les jeunes céréales.

### COLZA D'HIVER

### Larves de Grosse Altise

Les sondages larvaires effectués dans l'Entre-Deux-Mers la semaine dernière indiquent des infestations toujours très inférieures au seuil d'intervention de 2 pieds sur 3 portant des larves à l'intérieur des pétioles des feuilles. De tels sondages sur 50 plantes, et réalisés conformément au schéma joint sur les 6 ou 7 feuilles les plus développées pour un colza au stade 8-9 feuilles, sont indispensables si on veut intervenir en étant sûr de rentabiliser le traitement.



Larve de 2 à 5 mm

P1.31

Sondage larvaire

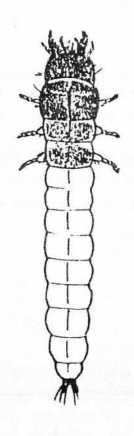
# Produits actifs sur les larves :

- parathion éthyl ou méthyl à 250 g MA/ha en formulations huileuse ou microencapsulée; 275 g MA/ha en poudrage; les formulations microencapsulées sont, pour une même efficacité 6 à 10 fois moins toxiques que les autres formulations.

# GRAMINEES FOURRAGERES

# Zabre des céréales

Des pullulations importantes du coléoptère <u>Zabrus tenebrioides</u> causent actuellement d'importants dégâts sur des parcelles de ray-grass du Sud Bergeracois en Dordogne. Les larves sont généralement agées et se présentent telles que sur le schéma ci-dessous :



Malgré le peu de références techniques concernant la lutte contre ce ravageur, il semble que l'on puisse intervenir efficacement à l'aide d'une spécialité active sur Grosse Altise du colza d'hiver (voir rubrique précédente de ce bulletin).

Larve de 20 à 30 mm